

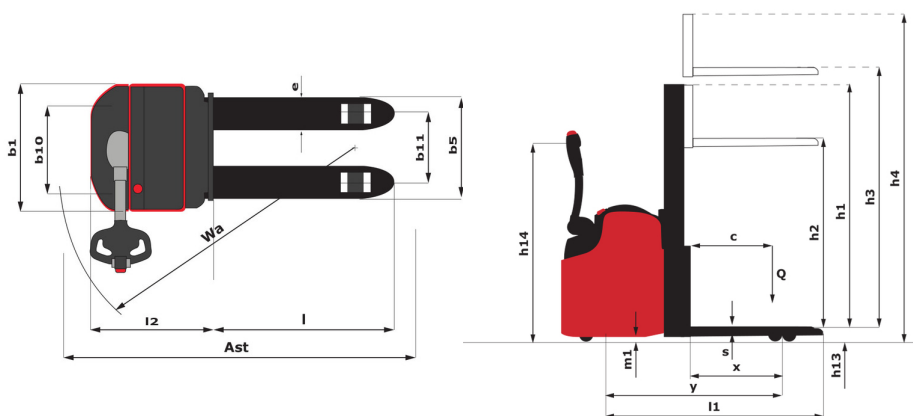
Karta danych technicznych :

ES 730



Charakterystyka techniczna		Metryczny	
1.1	Producent		MANITOU
1.2	Nazwa modelu		ES 730
1.3	Źródło zasilania		Elektryczny - Ołów
1.4	Typ obsługi		Pieszy
1.5	Udźwig max.	Q	3000 kg
1.6	Środek ciężkości ładunku	c	600 mm
1.8	Odległość ładunku, środek osi napędowej do widel (niski/podniesiony) - Pozycja niska	x	655 mm
1.9	Rozstaw osi	y	1104 mm
Weight			
2.1	Masa własna		1695 kg
Koła			
3.1	Typ ogumienia		Opaska poliuretanowa
3.4	Liczba kół kierowanych		2
3.4	Rozmiar kół stabilizujących		254 x 50
3.5	Liczba kół przednich / tylnych		3 / 4
3.5.2	Ilość kół napędzanych / Rozmiar kół napędnych		1/254 x 100
3.6	Rozstaw kół przednich	b10	878 mm
3.7	Rozstaw kół tylnych	b11	370 mm
Dimensions			
4.15	Wysokość widel w położeniu dolnym	h13	90 mm
4.19	Długość całkowita	l1	1920 mm
4.20	Długość do czoła widel	l2	771 mm
4.21	Szerokość całkowita	b1	1080 mm
4.22	Przekrój widel / Szerokość widel / Długość widel	s / e / l	80 mm / 210 mm / 1150 mm
4.31	Prześwit pod masztem	m1	19 mm
4.33	Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie	Ast	2390 mm
4.34	Szerokość korytarza roboczego dla palet 800 x 1200 poprzecznie	Ast	2345 mm
4.35	Promień skrętu	Wa	1468 mm
4.9	Wysokość podniesienia dyszla / Maks. wys. podniesienia dyszla	h14	1030 mm / 1490 mm
Wydajność			
5.1	Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia)		6 km/h / 6 km/h
5.2	Prędkość podnoszenia (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.11 m/s / 0.20 m/s
5.3	Prędkość opuszczania (z obciążeniem / bez obciążenia)		0.22 m/s / 0.21 m/s
5.8	Zdolność pokonywania wzniesień - z ładunkiem / bez ładunku		5 % / 8 %
5.10	Hamulec serisowy		Elektro-magnetyczny
Silnik			
6.1	Moc silnika jazdy (S2 60 min)		2 kW
6.2	Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15%		4 kW
6.3	Akumulator wg DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN 43535-B
6.4	Akumulator / Pojemność baterii		24 V / 250 Ah
Pozostałe			
8.1	Typ sterowania napędem		AC
8.4	Poziom hałasu przy uchu kierowcy wg DIN 12 053		70 dB

ES 730 - Rysunek wymiarowy



Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

Visibilité totale Simplex (FVS)		FVS 14
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1905
h2 - Wolny skok	mm	1380
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	1400
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	1950
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	3000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu	mm	1470

Maszt podwójny bez wolnego skoku zapewniający pełną widoczność (FVD)		FVD 27
h1 - Wysokość złożonego masztu	mm	1900
h2 - Wolny skok	mm	77
h3 - Wysokość podnoszenia	mm	2700
h4 - Wysokość wysuniętego masztu	mm	3240
Udźwig na maksymalnej wysokości	kg	3000
Wysokość przy maksymalnym udźwigu	mm	2760

**Siedziba główna**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes